

Wskazówki dla autorów publikujących w języku polskim

1. Magazyn Geotourism/Geoturystyka publikuje na zasadach Open Access oryginalne, naukowe, przeglądowe i informacyjne artykuły poświęcone szeroko rozumianej geoturystyce. Zgłaszane do czasopisma artykuły nie mogą być nigdzie indziej opublikowane w formie drukowanej czy też elektronicznej, przyjęte do publikacji lub znajdować się w trakcie recenzowania ani w całości, ani we fragmentach. Po przyjęciu do druku Autor/Autorzy zostaną poproszeni o nadesłanie ostatecznej wersji artykułu oraz podpisanej **deklaracji** (dostępna w formacie PDF po zalogowaniu na stronie internetowej czasopisma), przenoszącej prawa autorskie na Wydawcę.
2. Każdy manuskrypt musi spełniać wszystkie techniczne zalecenia zawarte we „Wskazówkach dla autorów”. Artykuł jest poddawany podwójnie anonimowej recenzji (double-blind review process) przez dwóch niezależnych recenzentów, niezwiązanych ani z Autorem/Autorami, ani z jego/ich miejscem/miejscami pracy, ani z Redakcją magazynu. Ponadto techniczne szczegóły manuskryptu sprawdzane są przez wyznaczonego członka Redakcji – redaktora prowadzącego. Uwagi recenzentów i zalecenia redaktora prowadzącego zostają przekazane na adres elektroniczny Autora podany do korespondencji. Autor/Autorzy ma/mają obowiązek odnieść się do wszystkich zgłoszonych uwag, odpowiedzieć na wszystkie pytania oraz wprowadzić poprawki do tekstu. Pozytywnie zrecenzowany i poprawiony manuskrypt jest przedstawiany Redakcji w celu akceptacji do druku. Po składzie Autor otrzymuje szczerkę drukarską do korekty i wprowadzenia ostatecznych poprawek. Na tym etapie nie są możliwe jakiegokolwiek zmiany tytułu oraz znaczące rozszerzenia tekstu, czyli wprowadzenie nowych danych lub rozdziałów, dodatkowych figur oraz tabel. Artykuł przyjęty do druku nie może być opublikowany w tej samej formie nigdzie indziej (także w mediach elektronicznych), w jakimkolwiek języku, bez pisemnej zgody Wydawcy jako właściciela zastrzeżonych praw autorskich.
3. Możliwe są następujące sposoby publikacji na łamach magazynu Geotourism/Geoturystyka:
 - **Artykuł w języku angielskim.** Autorom zagranicznym Redakcja zapewnia tłumaczenie na język polski tytułu, abstraktu (treści) i słów kluczowych. Autor/Autorzy polscy publikujący w języku angielskim proszeni są o dołączenie polskich wersji: tytułu, abstraktu (treści) i słów kluczowych. Tekst główny artykułu, opisy figur (i ewentualnie napisy wewnątrz figur) oraz opisy i zawartość tekstowa tabel muszą być przygotowane wyłącznie w języku angielskim.
 - **Artykuł w języku polskim.** Pełny manuskrypt wraz z treścią (abstraktem) i słowami kluczowymi należy przygotować w języku polskim. Dodatkowo Autorzy proszeni są o przygotowanie w języku angielskim tytułu, abstraktu (treści) i słów kluczowych. Podpisy do figur i tabel oraz teksty w obrębie figur i tabel muszą być przygotowane w obu językach (po polsku i po angielsku). Redakcja zastrzega sobie prawo decyzji dotyczącej liczby i kolejności włączania polskojęzycznych artykułów w poszczególne zeszyty magazynu.
- W przypadku tekstów anglojęzycznych prosimy o używanie konsekwentnie, w całym manuskrypcie, pisowni albo amerykańskiej, albo brytyjskiej.
4. Objętość pełnego manuskryptu nie może przekroczyć 15 stron formatu A4, bez figur i tabel. W przypadku dłuższych artykułów prosimy o kontakt z Redakcją przed nadesłaniem manuskryptu.
5. Manuskrypt musi zawierać następujące elementy:
 - tytuł, maksymalnie dwie linijki tekstu (patrz pkt 3),
 - imię i nazwisko Autora/Autorów, afiliacja/afiliacje, adres/adresy pocztowy/pocztowe i mailowy/mailowe Autora/Autorów). Prosimy zaznaczyć wyraźnie nazwisko i adres mailowy Autora do korespondencji,
 - streszczenie o objętości 250–350 słów (patrz pkt 3). Prosimy nie umieszczać w streszczeniu akapitów, figur, tabel i powołań na literaturę,
 - maksymalnie sześć słów kluczowych (patrz pkt 3),
 - tekst główny artykułu (patrz pkt 7 i 8),
 - podziękowania, jeśli konieczne (patrz pkt 15),
 - spis literatury, przygotowany zgodnie z wytycznymi (patrz pkt 17),
 - figury (fotografie, mapy, rysunki itp.) **zapisane jako oddzielne pliki *.jpg lub *.tiff**, przygotowane zgodnie z wytycznymi (patrz pkt 9–13),
 - tabele **zapisane jako oddzielne pliki *.doc**, przygotowane zgodnie z wytycznymi (patrz pkt 14),
 - podpisy wszystkich figur i tabel **zapisane w oddzielnym pliku *.doc** (patrz pkt 3).
6. Niezbędne dodatkowe dokumenty to:
 - **list przewodni do Redakcji** wyjaśniający chęć opublikowania artykułu na łamach magazynu Geotourism/Geoturystyka,
 - **deklaracja autorska**, wypełniona i własnoręcznie podpisana (do pobrania w formacie PDF po zalogowaniu na stronie czasopisma), którą należy odesłać pocztą na adres redakcji.
7. Pracę publikowaną na łamach magazynu należy przygotować zgodnie ze strukturą IMRaD (Introduction, Methods, Results and Discussion).

Jest ona następująca:

- wprowadzenie z określeniem celu pracy i przedstawieniem problemu badawczego,
- przedstawienie użytych materiałów i zastosowanych metod badawczych,
- przedstawienie wyników badań,
- interpretacja i dyskusja otrzymanych wyników,
- sprecyzowane wnioski końcowe.

8. **Tekst główny artykułu** należy przygotować wyłącznie w programie Microsoft Word (format *.doc lub *.rtf), rozmiar strony A4, czcionka Times New Roman 12 pkt, interlinia 1,5 pkt, wyrównanie tylko do lewego marginesu, wszystkie marginesy po 2,5 cm. Przy tworzeniu akapitów prosimy używać jedynie tabulatora. Prosimy nie stosować w tekście pogrubień, kursywy, przypisów, twardych spacji i arkuszy kalkulacyjnych. Prosimy używać automatycznej numeracji stron i maksymalnie dwóch poziomów tytułów: główne tytuły wyrównane do lewego marginesu, czcionka Times New Roman 14 pkt, pogrubiona, podtytuły wyrównane do lewego marginesu, czcionka Times New Roman 12 pkt. Prosimy nie wstawiać do tekstu figur ani tabel oraz nie zaznaczać miejsca ich proponowanej lokalizacji. Skróty powinny być objaśnione przy pierwszym użyciu i konsekwentnie stosowane w dalszej części tekstu. Należy używać jednostek SI. Angielska terminologia geologiczna i pisownia powinny być zgodne z książką *Glossary of Geology* wydaną przez Amerykański Instytut Geologiczny.
9. Rozmiary figur i tabel **nie mogą przekraczać** maksymalnego zadruku strony magazynu Geotourism/Geoturystyka, który wynosi 175 mm × 247 mm. Prosimy o nadesłanie figur w skali 1:1.
10. **Figury** (rysunki, wykresy, mapy, przekroje, fotografie) należy przygotować jako osobne pliki *.jpg lub *.tiff, ponumerowane kolejno cyframi arabskimi i zacytowane w kolejności pojawienia się w tekście głównym. Każda figura musi mieć podpis i nazwisko autora. Jeśli to konieczne, na końcu podpisu należy zamieścić powołanie na źródło pochodzenia figury. Przykładowo:
 - rysunki: Fig. 1. Podpis (wg Kowalskiego, 2000);
 - fotografie: Fig. 2. Podpis, fot. A. Nowak.
 Podpisy figur prosimy dostarczyć jako osobny plik Microsoft Word *.doc lub *.rtf. **Autorzy nie wnoszą opłaty za druk kolorowych figur.**
11. **Rysunki** (mapy, przekroje, profile, wykresy itp) mogą być przygotowane w dowolnym programie graficznym, jednak prosimy dostarczyć wyłącznie pliki o maksymalnej rozdzielczości, zapisane w formatach *.jpg lub *.tiff., by uzyskać najlepszą jakość druku. Proszę mieć na uwadze, że minimalna szerokość linii jeszcze czytelnej w egzemplarzu drukowanym wynosi 0,2 mm, a minimalna wielkość liter to 8 pkt (preferowany jest font Sans Serif). Wydzielone części

rysunków powinny być oznaczone wielkimi literami. W przypadku grafiki wektorowej fonty powinny być osadzone w pliku. W przypadku rysunków kolorowych prosimy o zastosowanie palety CMYK.

12. Preferowane są **fotografie kolorowe**. W celu zapewnienia najlepszej jakości druku prosimy dostarczać dobrze skadrowane fotografie o dobrej ostrości i wysokiej rozdzielczości (nie mniejszej niż 300 dpi w wypadku rozmiaru 174 mm × 247 mm), załączone jako osobne pliki *.jpg lub *.tiff. Każda fotografia musi posiadać podpis oraz, po przecinku, inicjał imienia i nazwisko autora, np.: Fig. 3. Podpis, fot. A. Nowak. Prosimy nie modyfikować elektronicznie zdjęć cyfrowych – wszelkie niezbędne korekty zostaną wykonane przez Wydawcę.
13. W przypadku **skanów**, prosimy używać rozdzielczości nie mniejszej niż 600 dpi, a pliki zapisać jako *.jpg lub *.tiff.
14. **Tabele** należy przygotować w programie Microsoft Word, używając zakładki „Tabele” i zapisać w formacie *.doc lub *.rtf. Prosimy **nie używać arkuszy kalkulacyjnych**. Tabele należy ponumerować kolejnymi cyframi arabskimi i zacytować w tekście głównym w kolejności ich pojawiania się. Każda tabela musi mieć podpis nie dłuższy niż trzy linijki tekstu. Jeśli prezentowane są dane publikowane już wcześniej, prosimy podać na końcu podpisu, w nawiasie, ich źródło, np.: Tab. 1. Podpis (wg Nowaka, 2000). Każda tabela musi być nadesłana jako osobny plik *.doc lub *.rtf, a opisy tabel jako osobny plik tekstowy, także w formacie *.doc lub *.rtf.
15. **Podziękowania** należy zamieścić jako oddzielną sekcję artykułu, na końcu tekstu głównego, przed spisem literatury. Prosimy podać pełne nazwy instytucji finansujących badania.
16. **Powołania na pozycje literatury** w tekście głównym oraz w opisach figur i tabel powinny zawierać jedynie nazwisko autora oraz, po przecinku, rok publikacji: (Nowak, 2003). Jeśli autorów jest dwóch, powołanie musi zawierać oba nazwiska (Kowalski & Nowak, 2002), jeśli jest więcej niż dwóch autorów prosimy stosować zapis „et al.” (Nowak et al., 2003).
17. **Lista wykorzystanej literatury** musi być ułożona alfabetycznie. Prosimy stosować się do poniższych wzorów:
Książki:
 Gray M., 2004. *Geodiversity – valuing and conserving abiotic nature*. John Wiley & Sons Ltd, Chichester.
 Migoń P., 2012. *Geoturystyka*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
 Reynard E., Coratza P. & Regolini-Bissig G. (eds), 2009. *Geomorphosites*. Verlag Dr. Friedrich Pfeil, München.
The Oxford English Dictionary, 1989. Clarendon Press, Oxford.

Rozdziały w książkach:

Boothroyd I.C. & Nummedal D., 1978. Proglacial braided river outwash: a model for humid alluvial-fan deposits. W: Miall A. D. (red.), *Fluvial Sedimentology. Canadian Society of Petroleum Geologists, Memoire*, 5: 641–668.

- Cedro B., Mianowicz K. & Zawadzki D., 2009. Ocena walorów geoturystycznych stanowisk pochodzenia wulkanicznego Gór i Pogórza Kaczawskiego. W: Dudkowski M. (red.), *Problemy turystyki i rekreacji*, 2. Uniwersytet Szczeciński, Szczecin: 25–35.
- Hose T.A., 2006. Geotourism and interpretation. W: Dowling R.K. & Newsome D. (red.), *Geotourism*, Elsevier Butterworth – Heinemann, Oxford: 221–241.

Artykuły w czasopismach drukowanych:

- Bruschi V.M., Cendrero A. & Albertos J.A.C., 2011. A Statistical Approach to the Validation and Optimisation of Geoheritage Assessment Procedures. *Geoheritage*, 3(3): 131–149.
- Jasionowski M., 1995. Kredowa powierzchnia niedopozycji w okolicach Krakowa (Mydlniki, Zabierzów): rycia, drażenia, stromatolity. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 65: 63–78.
- Migoń P., 2011. Development of karst phenomena for geotourism in the Moravian Karst (Czech Republic). *Geotourism*, 26–27: 3–24.

Artykuły w czasopismach elektronicznych:

- Bobińska M., 2002. Ryzykowny kurs. *Gazeta Prawna*. 22nd March, 105, 2, [online]. Pobrano z: <http://archiwum.infor.pl/gp> [dostęp: 2003.02.27].
- Elektroniczne wersje artykułów oznaczone identyfikatorem cyfrowym DOI należy cytować następująco:
- Carvalho R.J., Brilha J.B., Pereira D.I. 2016. Designation of Natural Monuments by the Local Administration: the Example of Viana Do Castelo Municipality and its Engagement with Geoconservation (NW Portugal). *Geoheritage*, 8. DOI:10.1007/s12371-016-0191-2

Materiały konferencyjne:

- Górski J., 2008. Geological features in the content of general tourist maps. W: Słomka T. (ed.), *Geotourism and mining heritage – 4th International Conference GEOTOUR 2008, Abstracts*, 26–28 June 2008, AGH University of Science and Technology, Faculty of Geology, Geophysics and Environmental Protection, IAGt – International Association for Geotourism, 20–21.
- Krobicki M. & Golonka J., 2007. Early Jurassic distribution and migration routes of “Lithiotis” facies bivalves. W: *1st International Paleobiogeography Symposium, Abstracts, Paris 10–13 July 2007*, Université Pierre et Marie Curie, Muséum national d’Histoire naturelle, Paris CNRS, Paris, 59.

Akty prawne:

- Dz. U. z 2011 r. Nr 163, poz. 981 – *Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze*.
- Dz. Urz. UE, 2006/702/WE – *Decyzja Rady UE z dnia 6 października 2006 r. w sprawie strategicznych wytycznych wspólnoty dla spójności*.

Strony internetowe:

W tekście artykułu powołania na strony internetowe należy sygnalizować skrótem (www1), (www2) itp., używając kolejnych cyfr arabskich, a w spisie treści należy podać dokładne adresy stron w kolejności numerycznej, z datą pobrania danych, np.:

www1 – www.europeangeoparks.org/?page_id=168 [dostęp: 2017.03.21]

Należy stosować pełne nazwy cytowanych czasopism. Prace niepublikowane należy cytować w tekście głównym jako „informacje ustne” lub „w przygotowaniu” i nie należy umieszczać ich w spisie literatury. W przypadku rozpraw doktorskich, prac dyplomowych, opracowań przemysłowych i innych materiałów archiwalnych należy włączyć je do spisu literatury, używając wzoru jak dla książek. W przypadku opracowań przemysłowych należy uzyskać zgodę właściciela materiałów.

18. Publikacja na łamach magazynu Geotourism/Geoturystyka jest **bezpłatna**, a Autor/Autorzy nie otrzymują żadnej gratyfikacji za publikację. Redakcja przekazuje każdemu Autorowi nieodpłatnie jeden egzemplarz magazynu zawierający jego artykuł, wysyłany na adres podany w artykule.
19. Kompletny artykuł należy przesłać pocztą elektroniczną na adres Redakcji po uprzednim zalogowaniu się jako „autor”. Pliki PDF listu intencyjnego i deklaracji autorskiej należy załączyć jako „pliki pomocnicze”, podobnie jak wszystkie figury, tabele i podpisy materiałów graficznych. W razie trudności w przesłaniu tekstu prosimy skontaktować się z Redakcją.
20. Autorzy są w pełni odpowiedzialni za opublikowane materiały, również za pozyskanie wszelkich niezbędnych pozwoleń wynikających z przepisów dotyczących praw autorskich i własności intelektualnej.
21. Adres Redakcji:

Redakcja „Geotourism / Geoturystyka”
Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Sekretarz Redakcji:

Dr Ewa M. Welc

Redaktor Naczelny:

Prof. Marek Doktor

strona internetowa:

<http://journals.agh.edu.pl/geotour>

e-mail:

geotour@agh.edu.pl